

Начин и количина примене: Фолијарно (преко листа), у концентрацији 0,8-1%, односно 1-2 l/ha по третману.

Време примене:

У усеву кукуруза, примењује се у фази интензивног пораста, или при испољавању симптома дефицита цинка.

Број третирања у току године:

- Кукуруз 1-3 пута, у интервалима 7-14 дана.

Начин руковања и складиштења:

Резервоар прскалице напунити до пола водом, додати ђубриво у резервоар, добро промешати, додавањем воде разблажити до потребне концентрације. При раду са препаратом придржавати се општих мера хигијенско-техничке заштите.

Производ складиштити у затвореној оригиналној амбалажи на тамном и проветреном месту, у просторији намењеној за чување хемијских средстава, која је заштићена од извора топлоте, влаге, у којој нема хране, пића и предмета опште употребе. Чувати ван домаћаја деце и неупућених особа.

Решење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р.Србије о упису у Регистар средстава за исхрану биља и оплеменењивача земљишта бр. 321-01-02357/2022-11 од 26.01.2023. године.

Рок употребе: 5 година

Датум производње и број шарже утиснути на амбалажи.

ПРОИЗВОДИ:

ГАЛЕНИКА – ФИТОФАРМАЦИЈА а.д.

Батајнички друм бб

11080 Београд

Тел: 011 3072 372

Foligal **TURBO**

K



GALENIKA - FITOFARMACIJA

Течно НК ђубриво са секундарним и микроелементима, браон боје

Врста ђубрива: Органско-неорганска течна ђубрива

Тип ђубрива: Течно НК ђубриво са секундарним и микроелементима

Назив у оквиру типа: Органско-неорганско НК ђубриво

Назив и садржај хранљивих материја:

Укупни азот (N)	5%/-0,83% (3% као N-NH ₄)
Органски азот (N)	2%/-0,3%
Калијум (као K ₂ O)	2%/-0,3% (водорастворљив)
Органски угљеник (C)	min. 4%
Сумпор (као SO ₃)	10%/-0,9%
Манган (Mn) EDTA	0,3%/-0,075%
Цинк (Zn) EDTA	1,6%/-0,4%

Физичке особине:

Раствор, браон боје, без мириса
pH: 6-10

Начин деловања:

FOLIGAL® TURBO K је специјализовано средство за фолијарну исхрану **кукуруза**. Изузетне ефекте испољава на земљиштима у дефициту са цинком. Производ утиче на побољшање физиолошког стања усева, бржи раст кореновог система, већа отпорност на стресне услове, боље искоришћење земљишне влаге, повећање интензитета фотосинтезе и других физиолошких процеса који су неопходни за правилан раст и развој биљака.

